

<<传感技术>>

图书基本信息

书名：<<传感技术>>

13位ISBN编号：9787303046737

10位ISBN编号：7303046739

出版时间：2007-3

作者：王磊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<传感技术>>

### 内容概要

《传感技术:化学实验探究手册》是当今世界一项令人瞩目的迅猛发展的高新技术，也是当代科学技术发展的一个重要标志。

将先进的传感技术应用于化学实验教学，可以快捷、方便地为学生提供较为精确的实验数据，利用计算机技术强大的数据分析和处理的能力，可以帮助学生加深对核心化学概念和原理的认识和理解。

更为重要的是，学生在使用先进技术的过程中，可以体会技术在科学研究及社会生活与生产中的重要意义，增强他们的科技创新意识。

<<传感技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>